



Ubiquiti UniFi USW-PRO-8-POE dispositivo de redes Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) 1U Blanco

Ubiquiti UniFi USW-PRO-8-POE, Gestionado, L2/L3, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Bidireccional completo (Full duplex), Energía sobre Ethernet (PoE), 1U

SKU: USW-PRO-8-POE

Información Técnica

Marca: **Ubiquiti** Soporte 10G: Si

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Fuente de alimentación incluida: Si

Fuente de energía: CA/CD

Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s Tipo de interruptor: Gestionado

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Aspectos destacados

Especificaciones

Características de administración

Tipo de interruptor: Gestionado

Capa del interruptor: L2/L3

Puertos e Interfaces

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8

Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Cantidad de ranuras del módulo SFP+: 2

Red

Estándares de red: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at

Soporte 10G: Si

Tecnología de cableado ethernet de cobre: 10BASE-T, 10BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-TX

Espejeo de puertos: Si

Bidireccional completo (Full duplex): Si

Medio dúplex: Si

Soporte de control de flujo: Si

Adición de vínculos: Si Auto MDI / MDI-X: Si

Protocolo de árbol de expansión: Si

Auto-detección: Si Soporte VLAN: Si

Transmisión de datos



Capacidad de conmutación: 56 Gbit/s

Rendimiento: 28 Gbit/s

Ruta estática: Si

Soporte Jumbo Frames: Si

Seguridad

Funciones DHCP: DHCP server

Autenticación: Autenticación basada en puertos

Tipo de autenticación: IEEE 802.1x, RADIUS

Diseño

Factor de forma: 1U

Color del producto: Blanco

Material de la cubierta: Metal, Plástico

Indicadores LED: Actividad, Enlace, PoE, Velocidad, Sistema

Control de energía

Fuente de energía: CA/CD

Fuente de alimentación incluida: Si Número de fuentes de alimentación: 1

Voltaje de entrada AC: 100 - 240 V

Corriente de entrada: 2 A

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): Si

Alimentación mediante Ethernet Plus (PoE +) Cantidad de puertos: 6

Cantidad de puertos Power over Ethernet 4PPoE (PoE++): 2

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): 60 W

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: 120 W

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -5 - 45 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 10 - 90%

Peso y dimensiones

Ancho: 200 mm

Profundidad: 248 mm

Altura: 44 mm Peso: 2.1 kg

Contenido del empaque

Manual: Si

Sustentabilidad

Cumplimiento de la sostenibilidad: Si

Certificados

Certificados de cumplimiento: CE, Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

Certificación: CE, FCC, IC